

# Reagenti per BioMagPure 12

## DESCRIZIONE

L'utilizzo di cartucce dei reagenti preriempite e di materiali di consumo monouso consentono un'autentica soluzione di automazione walk-away e di estrazione degli acidi nucleici di alta qualità. La comprovata tecnologia di separazione magnetica rende il sistema di purificazione efficace, semplice da usare, affidabile, sicuro ed efficiente in termini di costi.

## CARATTERISTICHE

- Tecnologia avanzata a biglie magnetiche
- Camera di reazione con componenti brevettati
- Automazione walk-away
- Qualità affidabile
- Cartucce di reagenti pronte all'uso
- 3 semplici fasi: CARICA-ESEGUI-OTTIENI



## SPECIFICHE

Capacità di elaborazione	1-12 campioni per corsa
Tecnologia di estrazione	tecnologia di separazione di particelle magnetiche

## NUMERO DI CATEGORIA

BS-060201-AK	Kit 200 per estrazione di DNA da sangue -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA da sangue intero di mammiferi, sospensione di cellule ematiche di mammiferi 10-400 µl.
BS-060201-BK	Kit 1200 per estrazione di DNA da sangue -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di gDNA da sangue di mammiferi, sospensione di cellule ematiche di mammiferi 400-1 000 µl.
BS-060201-CK	Kit per estrazione degli acidi nucleici virali -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA o RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.
BS-060201-DK	Kit per estrazione di DNA da tessuto -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da una serie di tessuti animali, tamponi e macchie di sangue.
BS-060201-EK	Kit per estrazione di DNA da cellule in coltura -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da cellule in coltura e buffy coat.
BS-060201-FK	Kit per estrazione di DNA batterico -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da batteri gram-positivi e gram-negativi.
BS-060201-GK	Kit per estrazione di DNA di HPV per tampone -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA del Papillomavirus umano (HPV) da campioni di cellule cervicali che vengono prelevati tramite uno spazzolino per il collo dell'utero o un tampone vag.

Kit per estrazione di DNA di TB -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico di Mycobacterium spp. (es. Mycobacterium tuberculosis) da diversi campioni

**BS-060201-IK**

Kit per estrazione di DNA di FFPE -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da campioni di tessuto FFPE (fissato in formalina e incluso in paraffina). Offre buona qualità, elevata integrità del DNA per attività di diagnosi e ric

**BS-060201-JK**

Kit per estrazione di DNA da campioni forensi -<br> è utilizzato con lo strumento per estrarre e isolare il DNA genomico da campioni forensi.

**BS-060201-LK**

Kit A per estrazione degli acidi nucleici virali/patogeni -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA/RNA virale e batterico da campioni liberi da cellule quali siero, plasma e altri fluidi organici privi di cellule.

**BS-060201-MK**

Kit B per estrazione degli acidi nucleici virali/patogeni -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA/RNA virale e batterico da tampone (campioni ricchi di cellule).

**BS-060201-NK**

Kit per estrazione di RNA nucleico virale -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.

**BS-060201-OK**

Kit per estrazione di DNA di piante -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico dai tessuti vegetali (foglie, semi e spore) e fungali. Per la purificazione si possono utilizzare fino a 100 mg di tessuto

**BS-060201-PK**

Kit per estrazione di RNA totale -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di RNA totale da sangue intero, cellule ematiche, tessuto animale, tessuto vegetale, lievito o cellule in coltura.

**BS-060201-QK**

Kit per estrazione degli acidi nucleici virali in grandi volumi -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA o RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.

**BS-060201-RK**

Kit per estrazione di DNA libero circolante in grandi volumi -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA circolante da campione di plasma, siero o fluidi corporei liberi da cellule per volumi: fino a 5 ml



BioMagPure 12  
BS-060201-AAA  
workstation robotica da banco compatta per la purificazione automatizzata degli acidi nucleici

BioMagPure 12 consiste in workstation robotiche da banco compatte per la purificazione automatizzata degli acidi nucleici. L'utilizzo di cartucce dei reagenti preriempite e di materiali di consumo monouso consentono un'autentica ...

[Leggi di più](#)